

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Klippon® Automated RailAssembler lehetővé teszi a sorkapcsok teljes mértékben automatizált összeszerelését. A Weidmüller Configuratorral (WMC) kombinálva az automatizált rendszer használatával nincs szükség az egyes sorkapcsok felvételére, kijelölésére és pozicionálására a gyártási folyamat során. Így akár 60%-os időmegtakarítást is elérhetünk a hagyományos összeszerelés során. A kezelő nélküli, önálló működés során ennek az értéke még jelentősebb.

- Akár 60%-os időmegtakarítás a sorkapcsok összeszerelése során, a hagyományos termelésben
- Önálló, személyzetet nem igénylő működésüknek köszönhetően akár 7 óra időmegtakarítást is lehetővé tesznek
- A Weidmüller Configurator eCAD adatainak használatával elkerülheti a helytelen összeállítást
- Könnyű kezelhetőség az univerzális adagolónak köszönhetően

Általános rendelési adatok

Verzió	Automata gépek
Rendelési szám	2738690000
Típus	RAILASSEMBLER
GTIN (EAN)	4050118845143
Qty.	1 Stück

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Szükséges alapterület	5700 x 5700 mm	Nettó tömeg	2 500 000 g
-----------------------	----------------	-------------	-------------

Tartósín összeállító

A gép fülkéjének szélessége	2 400 mm	
A gép fülkéjének magassága	2 100 mm	
A gép fülkéjének mélysége	2 100 mm	
Kilókőfelület szélessége	2 100 mm	
Kilókőfelület magassága	1 250 mm	
Kilókőfelület mélysége	1 400 mm	
Szükséges alapterület	5700 x 5700 mm	
A gép fülkéjének súlya	2 500 kg	
Kilókőfelület súlya	250 kg	
Interfész	USB 2.0, Ethernet	
Tápfeszültség (bemenet)	400 V AC	
Áramfelvétel	16 A	
Üzemi nyomás	6 bar	
Sűrített levegő ellátás, max.	10 bar	
Sűrített levegő ellátás, min.	5 bar	
Zajszint	78 db alatt (A)	
Relatív páratartalom a telepítés helyén, max.	80 %	
Ambient temperature, max.	40 °C	
Ambient temperature, min.	-10 °C	
Az ellenőrzőfedél működtetése	Nyissa vagy zárja speciális csavarhúzóval	
A tartósínek száma a tartósín-tárban, max.	20	
A komponenstárak száma a komponenstárak helyén, max.	48	
Kimeneti mennyiségi sorkapcsok óránként, max.	650	
A sorkapocs megengedhető szélessége, 110 mm max.		
A sorkapocs megengedhető szélessége, 40 mm min.		
A sorkapocs megengedhető magassága,80 mm max.		
A sorkapocs megengedhető magassága,20 mm min.		
A sorkapocs megengedhető vastagsága, 16 mm max.		
A sorkapocs megengedhető vastagsága, 2,5 mm min.		
DIN-sín kompatibilitás	TS35/7.5 (EN 60 715) perforált és nem perforált, TS35/15 (EN 60 715) perforált és nem perforált	
Length of the terminal rail	max.	1 200 mm
	min.	100 mm

Besorolások

ETIM 6.0	EC002224	ETIM 7.0	EC002224
ETIM 8.0	EC002224	ETIM 9.0	EC002224
ECLASS 9,1	17-13-92-90	ECLASS 10.0	17-13-92-90
ECLASS 11.0	17-13-90-90	ECLASS 12.0	17-13-90-90
ECLASS 13.0	17-13-90-90		

RAILASSEMBLER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1130e683-9aed-4e02-846c-203f33e07b65

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
-------------	--